

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.929.407/0001-62

Telefone: (48) 3435-8900

Rua: Presidente Dutra, 1, 01

CEP: 88860-000 - Siderópolis SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 79/2023 - PR

Processo Administrativo: 114/2023

Data do Processo: 08/12/2023

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Código	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	150,000	M	22449	CABO PP 4X2,5mm - CABO PP 4X2,5mm	10,0000	1.500,00
2	60,000	M	22450	COBRE 1/2 - COBRE 1/2	44,8700	2.692,20
3	60,000	M	22451	CANO COBRE 1/4 - CANO COBRE 1/4	29,8700	1.792,20
4	60,000	M	22452	CANO COBRE 3/4 - CANO COBRE 3/4	65,0000	3.900,00
5	60,000	M	22453	CANO COBRE 3/8 - CANO COBRE 3/8	34,8700	2.092,20
6	60,000	M	22454	CANO COBRE 5/8 - CANO COBRE 5/8	51,0700	3.064,20
7	70,000	M	22455	CANO ESPONJOSO 1/4 - CANO ESPONJOSO 1/4	8,4300	590,10
8	70,000	M	22456	CANO ESPONJOSO 1/2 - CANO ESPONJOSO 1/2	8,7500	612,50
9	70,000	M	22457	CANO ESPONJOSO 3/4 - CANO ESPONJOSO 3/4	10,1200	708,40
10	70,000	M	22458	CANO ESPONJOSO 3/8 - CANO ESPONJOSO 3/8	8,5500	598,50
11	70,000	M	22459	CANO ESPONJOSO 5/8 - CANO ESPONJOSO 5/8	9,0000	630,00
12	10,000	UN	22460	CAPACITOR 380V 2 UF - CAPACITOR 380V 2 UF	23,0200	230,20
13	10,000	UN	22461	CAPACITOR 380V 4 UF - CAPACITOR 380V 4 UF	24,6900	246,90
14	10,000	UN	22462	CAPACITOR 380V 6 UF - CAPACITOR 380V 6 UF	28,6700	286,70
15	10,000	UN	34319	CAPACITOR 380v 25 UF - CAPACITOR 380v 25 UF	39,5000	395,00
16	10,000	UN	22464	CAPACITOR 380V 30 UF - CAPACITOR 380V 30 UF	43,1800	431,80
17	10,000	UN	22465	CAPACITOR 380V 35 UF - CAPACITOR 380V 35 UF	47,5200	475,20
18	10,000	UN	22466	CAPACITOR 380V 40 UF - CAPACITOR 380V 40 UF	51,2200	512,20
19	10,000	UN	22467	CAPACITOR 380V 45 UF - CAPACITOR 380V 45 UF	53,3300	533,30
20	10,000	UN	22468	CAPACITOR 380V 55 UF - CAPACITOR 380V 55 UF	55,6700	556,70
21	10,000	UN	22469	CHAVE CONTACTORA CWM 09 - CHAVE CONTACTORA CWM 09	265,0000	2.650,00
22	10,000	UN	22470	CHAVE CONTACTORA CWM 10 - CHAVE CONTACTORA CWM 10	278,3300	2.783,30
23	3,000	UN	22471	COMPRESSOR PARA SPLIT 9000 BTUS -	1.000,0000	3.000,00

				COMPRESSOR PARA SPLIT 9000 BTUS		
24	3,000	UN	22472	COMPRESSOR PARA SPLIT 12000 BTUS - COMPRESSOR PARA SPLIT 12000 BTUS	1.216,6700	3.650,01
25	3,000	UN	22473	COMPRESSOR PARA SPLIT 18000 BTUS - COMPRESSOR PARA SPLIT 18000 BTUS	1.433,3300	4.299,99
26	3,000	UN	22474	COMPRESSOR PARA SPLIT 24000 BTUS - COMPRESSOR PARA SPLIT 24000 BTUS	1.800,0000	5.400,00
27	3,000	UN	22475	COMPRESSOR PARA SPLIT 30000 BTUS - COMPRESSOR PARA SPLIT 30000 BTUS	2.226,6700	6.680,01
28	3,000	UN	22476	COMPRESSOR PARA SPLIT 60000 BTUS - COMPRESSOR PARA SPLIT 60000 BTUS	3.432,0900	10.296,27
29	10,000	UN	22477	CONTROLE REMOTO UNIV. AR SPLIT - CONTROLE REMOTO UNIV. AR SPLIT	45,0500	450,50
30	100,000	UN	22478	GÁS R22 (CARGA) - GÁS R22 (CARGA)	463,3300	46.333,00
31	90,000	UN	22479	GÁS R410 A (CARGA) - GÁS R410 A (CARGA)	463,3300	41.699,70
32	15,000	UN	22480	HELICE AR COND. 7000 A 24000 BTUS - HELICE AR COND. 7000 A 24000 BTUS	216,6700	3.250,05
33	10,000	UN	22481	PLACA ELETROICA - PLACA ELETROICA	413,3300	4.133,30
34	10,000	UN	22482	MOTOR DO VENTILADOR. - MOTOR DO VENTILADOR.	225,0000	2.250,00
35	50,000	UN	22483	SUPORTE SPLIT 7/12000 BTUS - SUPORTE SPLIT 7/12000 BTUS	42,6700	2.133,50
36	50,000	UN	22484	SUPORTE SPLIT 18/30000 BTUS - SUPORTE SPLIT 18/30000 BTUS	91,1400	4.557,00
37	10,000	UN	22485	TERMOSTATO DO AR CONDICIONADO - TERMOSTATO DO AR CONDICIONADO	51,6700	516,70
38	10,000	UN	22486	TURBINA DO VENTILADOR - TURBINA DO VENTILADOR	328,3300	3.283,30
39	200,000	HR	34320	LIMPEZA DE AR SPLIT 9/24.000 BTUS SEM RETIRADA DO APARELHO - LIMPEZA DE AR SPLIT 9/24.000 BTUS SEM RETIRADA DO APARELHO	256,6700	51.334,00
40	220,000	HR	34321	LIMPEZA COMPLETA DO AR SPLIT COM RETIRADA DO APARELHO. - LIMPEZA COMPLETA DO AR SPLIT COM RETIRADA DO APARELHO.	403,3300	88.732,60
41	250,000	HR	34323	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, CONserto E INSTALAÇÃO DOS APARELHOS (HORA) - SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, CONserto E INSTALAÇÃO DOS APARELHOS (HORA)	155,0000	38.750,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

348.031,53